



„Zenit“ Peilschiff
Baujahr 2004; 108 t Verdrängung; Länge 30 m;
Breite 6,50 m; Tiefgang 2,00 m; Antrieb Cummins
KTA 19-M3, 447 kW; Geschwindigkeit 12,5 Knoten



„Bruno Illing“ Seezeichenfahrzeug
Baujahr 1968; 493,90 BRT; Länge 48,80 m;
Breite 9,50 m; Antrieb D 1119 kW, Aktivrunder;
Geschwindigkeit 13,7 Knoten

Herausgeber
Wasser- und
Schifffahrtsamt Bremerhaven

Am Alten Vorhafen 1
27568 Bremerhaven
Telefon +49 (0) 471 4835-0
Telefax +49 (0) 471 4835-210
wsa-bremerhaven@wsv.bund.de
www.wsa-bremerhaven.wsv.de

Satz und Druck
Bundesamt für Seeschifffahrt und
Hydrographie Rostock (BSH)

Informationen
www.wsv.de
Stand: 2009



Die Spezialschiffe WSA Bremerhaven



Diese Druckschrift wird im Rahmen der Öffentlichkeitsarbeit der Wasser- und Schifffahrtsverwaltung des Bundes kostenlos herausgegeben. Sie darf nicht zur Wahlwerbung verwendet werden.

Die Spezialschiffe WSA Bremerhaven



„Alte Weser“ Seezeichenfahrzeug
Baujahr 2008; 215 BRZ; Länge 34,20m; Breite 7,50 m; Tiefgang 2,00 m; Antrieb 2 Cummins-Motoren mit je 559 kW auf Voith-Schneider-Antrieb; Geschwindigkeit 14,2 Knoten



„Eversand“ Seezeichenfahrzeug
Baujahr 1973; BRT 125; Länge 29,30 m;
Breite 6,20 m; Tiefgang 1,50 m; Antrieb Deutz 330 kW;
Geschwindigkeit 10,5 Knoten



„Imsum“ Fahrzeug für Personen- und Materialtransport
Baujahr 1953; 30 BRT; Länge 19,93 m;
Breite 4,30 m; Tiefgang 1,55 m; Antrieb MWM 166 kW;
Geschwindigkeit 10,0 Knoten



„Franzius Plate“ Fahrzeug mit mobilem Hydraulik-Bagger
stationiert im Außenbezirk Blexen
Baujahr 1987; 242 BRT; Länge 40,00 m;
Breite 10,50 m; Tiefgang 1,20 m; Antrieb 2 MWM 194 kW;
Schottel-Antrieb; Geschwindigkeit 8,0 Knoten



„Granit“ Transportschiff mit Steinstürzvorrichtung
stationiert im Außenbezirk Blexen
Baujahr 1986; 157 BRT; Länge 40,15 m; Breite 8,05 m; Tiefgang 1,28 m; Antrieb MWM 232 kW; Geschwindigkeit 8,1 Knoten



„Spring“ Schlepper
Baujahr 1957; 57 BRT; Länge 20,83 m; Breite 5,81 m; Tiefgang 1,90 m; Antrieb 189 kW; Geschwindigkeit 10,3 Knoten



„Sürwürden“ Schlepper
stationiert im Außenbezirk Blexen, Stützpunkt Klippkanne
Baujahr 1963; 65 cbm Verdrängung;
Länge 17,96 m; Breite 5,07 m; Tiefgang 1,76 m;
Antrieb MTM 171 kW; Geschwindigkeit 9,0 Knoten



„Tide“ Gewässerkundliches Messschiff
Baujahr 1990; 219 BRT; Länge 31,60 m;
Breite 7,50 m; Tiefgang 2,00 m; Antrieb MWM 514 kW;
Geschwindigkeit 11,3 Knoten



„Brake“ Fahrzeug für Personen- und Materialtransport
Baujahr 1964; Verdrängung 22 cbm;
Länge 16,22 m; Breite 3,80 m; Tiefgang 1,20 m;
Antrieb 105,84 kW; Geschwindigkeit 9,6 Knoten